



Réf: A07744 GALVA A FROID MATE 500ML PUCK

Protège le métal, fer, acier et tôle galvanisée contre l'oxydation et la corrosion.

- ✓ **Anti-oxydant**
- ✓ **Anti-corrosion**
- ✓ **Finition mate**

DONNÉES TECHNIQUES

Température : Galvanisation à froid de - 80°C à + 250°C

Propriétés : Anticorrosif, antioxydant

APPLICATION

Revêtement anti-rouille à base de zinc et d'aluminium en milieu solvanté, finition mate.

Protège le métal, fer, acier et tôle galvanisée contre l'oxydation et la corrosion.

Application sur rails, glissières d'autoroutes, raccords des cordons de soudures, pièces galvanisées, constructions métalliques, boulonneries, robinetteries, soudures.

Pour tous travaux de protection intérieure et extérieure sur fer, acier, tôle galvanisée, tels que menuiseries, charpentes, toitures, balises, etc.

Galvanisation à froid de - 80°C à + 250°C.

Utilisable en sous couche d'apprêt.

LIEUX D'APPLICATION

- Sites de fabrication
- Installations maritimes
- Ecoles
- Bâtiments commerciaux
- Sites de transformation alimentaire
- Tout établissement qui utilise ou est construit avec de l'acier ou du fer exposé

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol jusqu'à entendre très nettement la bille. Continuer durant 1min.

Vaporiser de 10 à 15 cm sur la partie à traiter après l'avoir, au préalable, brossée, décalaminée et dégraissée.

Séchage au toucher : quelques minutes

Durcissement : 12 heures

CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500mL

Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités

Boîtier fer blanc diamètre : 65 mm/**Hauteur :** 195mm

Volume nominal : 650 mL /**Volume Net** 500 mL

Palettisation: 1080 unités – 90 cartons

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Après chaque utilisation, purger l'aérosol tête en bas jusqu'à ce que le gaz sorte.

Avant chaque utilisation, la température de l'aérosol doit être amenée à au moins 15°C.

LEGISLATION

STRICTEMENT RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés.
Photo non contractuelle.

15/09/2020 Indice 3.2